

分類	3-10	教科名	農業	科目名	課題研究	
対象学科 (コース)	園芸科 (A・果樹科学)		学 年	3	単位数	4
指 導 目 標	果樹に関する課題の解決を図る学習を通して、専門的な知識と技術の深化、総合化を図るとともに、問題解決の能力や自発的な、創造的な学習態度を育てる。果樹 (3 単位) と連携し、果樹経営の実践的な基礎を学ぶ。					
内 容	研究テーマを設定し、その計画、実施 (調査・観察) を行ない、研究のまとめ (レポート作成・研究成果の発表) を行なう。					
内容の取扱い	実習を中心に行なう。4月に個人研究のテーマ、実施計画をたて、調査研究を行ないながら、経営的な実技指導をする。実施計画に沿ってできているか留意する。					
指 導 計 画	学 期	指 導 事 項	指 導 内 容			予定時間
	1 学 期 4 ~ 6 月	研究テーマ設定	研究目的を明確化し、研究方法を検討して研究に必要な材料を準備する。年間スケジュールを立てる。			4 0
		研究目的・研究方法の検討。研究の実施	年間スケジュールに沿って研究を進める。 圃場管理の実技			
		調査・研究	〃			
	2 学 期 7 ~ 11 月	〃	〃			5 6
		〃	〃			
		〃	〃			
		〃	〃			
	3 学 期 12 ~ 3 月	テーマ研究のまとめ	調査結果をまとめコンピュータを利用したのデータ分析。 データ分析結果に基づき考察			4 4
		〃	今後の課題・反省に等についてまとめる。 報告レポートの作成。発表の準備			
		〃	研究発表会			
	3 学 期 12 ~ 3 月	テーマ研究の反省	1年間を振り返っての反省 後輩に継続する研究を確認する。			4 4
〃		〃				
教科書・副教材他						

評 価 規 準					
評価項目・対象	関心・意欲・態度	思考・判断	技能・表現	知識・理解	評価比重
講 義	◎			○	
実 習	◎		◎	○	
レ ポ ー ト		◎		○	
発 表 会		◎	◎	○	